

ЭТО — ФЕНОМЕНАЛЬНО!

ВСЛЕД ЗА «ВОСТОКОМ-3» НА ОРБИТУ ВЫШЕЛ «ВОСТОК-4»

«ВСЕ ИДЕТ ОТЛИЧНО!» — сообщает четвертый космонавт Павел Попович



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!
Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

№ 225 (16081) Воскресенье, 12 августа 1962 года Цена 2 коп.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

Сообщения
ТАСС

РАДОСТНЫЕ ВЕСТИ ИЗ КОСМОСА

12 августа, 5 часов

Космический корабль-спутник «Восток-3» продолжает полет. К 5 часам по московскому времени 12 августа он совершил более 12 оборотов вокруг Земли, пройдя путь свыше полумиллиона километров.

С 22 часов 11 августа до 5 часов 12 августа космонавт товарищ Николаев в соответствии с программой полета спал. В это время работа бортовых приборов осуществлялась и контролировалась автоматически. Одновременно проводился контроль за самочувствием спящего космонавта.

В 5 часов после подъема товарищ Николаев связался по радио с Землей и доложил, что чувствует себя хорошо, на борту все в порядке и он приступил к выполнению программы исследований, намеченных на второй день. Связь с космонавтом продолжается.

7 часов

Космический корабль-спутник «Восток-3» к 7 часам по московскому времени 12 августа совершил более 13 оборотов вокруг Земли и успешно продолжает свой полет. Все системы корабля-спутника работают нормально. Температура в кабине 18 градусов Цельсия.

Обработка телеметрических данных показала, что сон космонавта товарища Николаева был спокойным. С 22 часов 11 августа до 5 часов 12 августа пульс космонавта находился в пределах 60—65, дыхание было равномерным по частоте и глубине. Вскоре после пробуждения пульс участился до 80—90. Сделав зарядку, космонавт позавтракал.

Самочувствие товарища Николаева отличное. Он четко, спокойно и обстоятельно докладывает о работе агрегатов космического корабля и выполнении заданной программы исследований.

10 часов

К 10 часам московского времени 12 августа корабль-спутник «Восток-3» с космонавтом майором Николаевым более 15 раз облетел вокруг земного шара. За 22 с половиной часа космического полета корабль-спутник проделал путь, равный 630 тысячам километров. Полет проходит нормально, в полном соответствии с намеченной программой. Температура в кабине, давление и влажность воздуха нормальны. Приветствие Никиты Сергеевича Хрущева вызвало у космонавта товарища Николаева огромное воодушевление и чувство глубокой благодарности Коммунистической партии и Советскому правительству, предоставившим ему возможность совершить этот исторический полет на космическом корабле-спутнике «Восток-3».

Космонавт Николаев полон бодрости и энергии и продолжает выполнять намеченную программу. Время с 7 до 10 часов 12 августа программой полета было отведено в основном для различных научных исследований, физиологических проб и психологических тестов. Все задания программы товарищ Николаев выполняет успешно. По данным координационно-вычислительного центра, значения элементов орбиты корабля-спутника «Восток-3» на 10 часов 12 августа составляют: период обращения 88,28 минуты, максимальное и минимальное удаление от поверхности Земли соответственно 231 и 179 км. Объективные медицинские данные свидетельствуют о хорошем физическом состоянии космонавта. Настроение космонавта бодрое. Ведя переговоры с Землей, товарищ Николаев интересуется последними новостями. В частности, он попросил сообщить результат финального матча розыгрыша Кубка СССР по футболу, который состоялся вчера в Москве.

Космонавт поздравил команду «Шахтер» с победой. Полет корабля-спутника «Восток-3» продолжается.

11 часов 02 минуты

ВЫШЕЛ НА ОРБИТУ КОРАБЛЬ «ВОСТОК-4»

12 августа 1962 года, в 11 часов 02 минуты по московскому времени, в Советском Союзе на орбиту спутника Земли выведен космический корабль «Восток-4».

Корабль «Восток-4» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом подполковником товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

В соответствии с поставленными задачами запуск корабля «Восток-4» осуществлен в период нахождения на орбите космического корабля «Восток-3», запущенного в Советском Союзе вчера, 11 августа 1962 года. В настоящее время в космическом пространстве в полете находятся одновременно два советских космических корабля — «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза космонавтами товарищами Николаевым Андреем Григорьевичем и Поповичем Павлом Романовичем.

Целями выведения на близкие орбиты двух космических кораблей является получение опытных данных о возможности установления непосредственной связи между двумя кораблями, координированные действия летчиков-космонавтов, проверка влияния одинаковых условий космического полета на человеческий организм.

По предварительным данным, полет корабля «Восток-4» происходит по орбите, близкой к расчетной. Начальный период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 88,5 минуты, минимальное удаление от поверх-

(Окончание на 2-й стр.)



Павел Романович ПОПОВИЧ.

Фото специального корреспондента «Правды» А. Григорьева.

Космонавт П. Р. Попович

Павел Романович Попович родился 5 октября 1930 года в поселке Узин Киевской области в семье рабочего. По национальности — украинец.

Учился в школе, затем в ремесленном училище в Белой Церкви. По окончании училища поступил в Магнитогорский индустриальный техникум. Окончил его в 1951 году, получив специальность техника-строителя.

П. Р. Попович вступил в ряды Советской Армии. Занимался в военном авиационном училище. После окончания его проходил службу в частях Военно-Воздушных Сил. Является военным летчиком.

В марте 1945 года был принят в ряды ВЛКСМ. Член КПСС с июня 1957 года.

В 1961 году за успешное выполнение задания правительства награжден орденом Красной Звезды.

Космонавт женат. Жена — Васильева (по браку Попович) Мария Лаврентьевна 1931 года рождения. По специальности летчик, сейчас работает техником-вычислителем. Дочери Наташе шесть лет.

Отец — Попович Роман Порфирьевич 1905 года рождения, работает в Узине Киевской области. Мать — Попович Феодосия Касьяновна 1903 года рождения, домашняя хозяйка. Сестра — Мария Романовна 1927 года рождения, сестра — Надежда Романовна 1944 года рождения, брат — Николай Романович 1946 года рождения, брат — Петр Романович 1937 года рождения, военнотрудовой — лейтенант.

ПРОВЕДУ ПОЛЕТ, КАК ПОДОБАЕТ КОММУНИСТУ!

Заявление космонавта П. Р. Поповича перед стартом

Дорогие мои друзья и товарищи! Только вчера был выведен на орбиту космический корабль «Восток-3», пилотируемый летчиком-космонавтом Андреем Григорьевичем Николаевым.

Сегодня еще один советский космический корабль находится на старте. Мне доверено занять в нем место пилота.

Я иду в космический полет с большой гордостью за наш великий советский народ, прокладывающий всему человечеству путь в коммунистическое будущее.

Пусть этот новый, четвертый рейс к звездам будет очередным вкладом нашего народа в дело дальнейшего освоения космоса в мирных целях.

Мои «небесные братья» проложили первые космические трассы. Сейчас по этим трассам летает «Восток-3», а вслед за ним отправляюсь я, чтобы и дальше осваивать просторы Вселенной.

Я готов к полету и проведу его так, как подобает коммунисту.

До скорой встречи, дорогие друзья!

РАЗГОВОР ТРЕХ КОСМОНАВТОВ

Сразу же после вывода на орбиту корабля-спутника «Восток-4» состоялась беседа по радиотелефону трех космонавтов.

МАЙОР НИКОЛАЕВ (с борта корабля «Восток-3»): Все идет отлично. Слышу вас отлично. Настроение отличное.

ПОДПОЛКОВНИК ПОПОВИЧ (с борта корабля «Восток-4»): Наблюдаю Землю в облаках. Справа в иллюминатор вижу черное небо. Настроение превосходное. Все идет отлично. До встречи на Земле!

Космонавты Николаев и Попович поздравили друг друга с успешным осуществлением первого группового полета космических кораблей.

ПОДПОЛКОВНИК ГАГАРИН (с командного пункта): Все очень хорошо, друзья. Поздравляем вас! До встречи на Земле!

Сергей СМЕРНОВ

Здравствуй, космос!

Мы тебя не держим на прицеле,
Не грозим бессмысленной войной,
Нет, —
у нас совсем другие цели
и взаимодействия иные.

Мы хотим преодолеть границы,
Чтоб с тобой навеки породниться,
Чтобы дружба звездное крещение
было темой нашего общения.

И во имя этой самой томы
Мы, земляне, гордим открыто:
Все планеты солнечной системы
Ожидают нашего визита!

МУЖЕСТВО

Как летчику-истребителю мне знакомы большие скорости и большие высоты. Но с ними не идет ни в какое сравнение та высота и стремительность, с какой совершают свои беспримерные полеты космонавты Андрей Николаев и Павел Попович.

Скоро День Воздушного Флота СССР, всенародный праздник. Поэтому сегодня особенно приятно видеть, как богаты отважными людьми воспитанная Коммунистической партией дружная семья летчиков.

И. Н. КОЖЕДУБ.

Генерал-лейтенант авиации, трижды Герой Советского Союза.

Слава нашим соколам

Нет слов, чтобы выразить охватившее нас чувство восторга и радости — в небе над нашей планетой гордо парят два славных сокола, доблестных героя великой многонациональной Советской страны, строящей коммунизм.

Мы бесконечно рады, что в семье наших космонавтов, дерзко вторгшихся в небесные дали Вселенной, есть и доблестный сын Советской Украины Павел Романович Попович. От имени 40-миллионного украинского народа, от имени всех советских людей мы сердечно приветствуем и поздравляем его. Наши самые лучшие, самые добрые пожелания Андрею Григорьевичу Николаеву, славному сыну чувашского народа.

Новая блистательная победа советской науки, перед которой бледнеют самые дерзкие вымыслы писателей-фантастов, вдохновляет тружеников Советской Украины на новые трудовые подвиги во имя могущества и славы нашей великой отчизны.

Слава нашим героям-космонавтам!

Слава ленинскому Центральному Комитету КПСС, который ведет нашу страну к величию и могуществу, к солнечно-му коммунизму!

Г. БУРНАКАЯ, председатель колхоза «Радянська Україна»; М. САВЧЕНКО, зав. фермой колхоза имени Ленина; А. ЛАДАНИ, заведующий колхоза имени Ленина; М. ПОСМИТНИЙ, председатель колхоза имени XXI съезда КПСС, дважды Герои Социалистического Труда.

СТРАНА СОВЕТОВ—РОДИНА ГЕРОЕВ

Ленинская партия ведет наш народ по пути строительства коммунизма, по пути созидательного труда, мира и счастья

Сообщения
ТАСС

РАДОСТНЫЕ ВЕСТИ ИЗ КОСМОСА

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равны соответственно 180 и 254 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора — около 65 градусов. Корабли находятся на близком расстоянии друг от друга, и между ними установлена двухсторонняя радиосвязь.

Наземными станциями установлена двухсторонняя радиосвязь с космонавтом корабля «Восток-4», который ведет свои передачи на частотах 20,006 и 143,625 мегагерц.

На корабле имеется также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,990 мегагерц.

Самочувствие космонавтов товарищей Николаева и Поповича хорошее.

Все системы космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» работают нормально. Впервые по плану исследования осуществляется совместный групповой полет в космическом пространстве двух советских кораблей «Восток-3» и «Восток-4», пилотируемых гражданами Советского Союза товарищами Николаевым Андреем Григорьевичем и товарищем Поповичем Павлом Романовичем.

14 часов

Групповой полет космических кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» продолжается. К 14 часам по московскому времени 12 августа корабль «Восток-3» и «Восток-4» в совместном полете совершили два оборота вокруг Земли. Корабль «Восток-3» с момента старта 18 раз облетел вокруг земного шара, проделав путь более 740 тысяч километров.

Космонавты товарищи Николаев и Попович докладывают, что все идет хорошо, чувствуют они себя отлично, приборы и системы кораблей-спутников «Восток-3» и «Восток-4» работают безотказно. Между кораблями «Восток-3» и «Восток-4», находящимися на близком расстоянии, поддерживается устойчивая двухсторонняя радиосвязь.

Космонавт майор Николаев сообщил, что, управляя своим кораблем в соответствии с заданием, он наблюдал в иллюминатор полет корабля-спутника «Восток-4».

В 12 часов 34 минуты московского времени космонавт товарищ Попович передал: «Москва, Кремль, Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву. Докладываю. Полет корабля «Восток-4» проходит нормально. Самочувствие отличное. Горжусь успехами нашей техники. Привет всему советскому народу. Советский летчик-космонавт Попович».

ЛИКУЕТ ПРАЗДНИЧНАЯ МОСКВА

Еще не растаяли длинные очереди у газетных киосков, еще не утих приветная радость за большую победу советской науки, пришла гордость за космонавта А. Г. Николаева, и вдруг еще одна потрясающая новость — на орбите Земли «Восток-4»! В космосе одновременно два советских космических корабля! Они идут на близком расстоянии!

Да бы ни застала эта весть, никто не мог удержаться, чтобы не пожать руку полету даже совсем незнакомому человеку, поздравить с новым космическим праздником.

Да, пожалуй, только с космической скоростью можно сравнить скорость, с которой распространилась в Москве весть о запуске корабля «Восток-4» с космонавтом Павлом Романовичем Поповичем.

Мы «обнимаем» космос по-настоящему, — восклицают в этот момент люди: «Слава КПСС! Слава космонавтам! С приветом, Павло!», «Мощное «ура!» прокатывается из конца в конец площади.

С праздником, друзья! С новой большой победой человека! — эти слова сегодня у всех на устах.

В. ШИРКОВ.

БОГАТЫРСКИЙ ПОДВИГ

Советский Союз явил всему миру новое свидетельство своего миролюбия. Мы продолжаем во все возрастающих масштабах исследования космоса в мирных целях.

Народы всех стран движутся новому подвигу советских космонавтов. Четыре советских богатыря, четыре былинных героя стоят сейчас на виду у всей планеты — им, первооткрывателям космических пространств, слава и почет.

М. ПАСЕЧНИК.
Академик Академии наук Украинской ССР, директор Института физики Академии наук Украинской ССР.

ОШЕЛОМАЮЩАЯ ВЕСТЬ

Воскресенье принесло нам новую, поистине ошеломляющую весть. Еще один космический корабль с советским человеком — Павлом Романовичем Поповичем в космосе!

В субботу на нашем электротехническом заводе «ВЭФ» все поздравляли друг друга с замечательным подвигом Андреем Григорьевичем Николаевым. Это было прекрасно. Новые радиоприемники сходили с конвейера, и, когда их настраивали, голос Москвы доносился до нас сообщением о полете космического корабля «Восток-3».

З. СИЛИН.
Герой Социалистического Труда, монтажница завода «ВЭФ».

«Чувашия. Матери Космонавта-3»

ЧЕБОВСАРЫ, 12. (ТАСС). Необычный, но вполне понятный всем адрес — «Чувашия, матери Космонавта-3» стоит на телеэкранах, которые идут со всех концов страны на родину А. Г. Николаева. Матери, простой чувашской женщины, вырастившей героя и благословившей его на подвиг, выражают свою признательность советские люди.

Сегодня утром Анна Алексеевна, находящаяся сейчас в Чебоксарах, получила трогательные весточки от родных Юрия Гагарина и Германа Титова.

«Дорогая Анна Алексеевна! — пишет семья Гагарина. — От души поздравляем Вас. Ждем в Гжатске...»



КОСМОС ЖДЕТ СВОИХ КИНООПЕРАТОРОВ. ...Павел Попович и Андриян Николаев. Фото Агентства печати Новости (АПН).

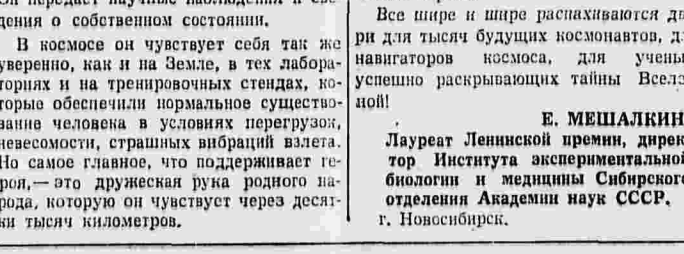
...И СНОВА К ЗВЕЗДАМ

Еще одна блестящая победа советской науки и техники, еще одно завоевание советского народа — полет Космонавта Три и Космонавта Четыре вокруг Земли. Могучие силы земного тяготения не могут устоять перед бурным натиском возрастающих технических возможностей, перед энтузиазмом советских ученых, инженеров, техников, рабочих, перед отвагой советских летчиков-космонавтов.

Далеко за пределами привычного для нас голубого неба стремительно несутся замечательные советские космические корабли. Невероятная скорость — десятки тысяч километров в час. Необычайная легкость управления корабля, температура воздуха, его влажность, концентрация кислорода и углекислоты. Ничто не прерывает ни на минуту связи с Родиной. На экранах телевизоров видно сияющее одухотворенное лицо космонавта, его голос звучит в сотнях тысяч репродукторов всего мира. Он передает научные наблюдения и сведения о собственном состоянии.

В космосе он чувствует себя так же уверенно, как и на Земле, в тех лабораториях и на тренировочных стендах, которые обеспечили нормальное существование человека в условиях перегрузок, невесомости, страшных вибраций полета. Но самое главное, что поддерживает героя, — это дружеская рука родного народа, которую он чувствует через десятки тысяч километров.

Е. МЕШАЛКИН.
Лауреат Ленинской премии, директор Института экспериментальной биологии и медицины Сибирского отделения Академии наук СССР, г. Новосибирск.



В СЕМЬЕ БОЛЬШАЯ РАДОСТЬ — пришло письмо от сына — космонавта Павла Романовича Поповича, на снимке (справа налево): мать космонавта Феодосия Касьяновна, младшая сестра Надежда, брат Петр, отец Роман Порфирьевич, старшая сестра Мария и ее дети.

ЭТО ДЕЛАЮТ НАШИ СЫНЫ!

Сегодня большой и торжественный день в жизни нашей рабочей семьи. Моя жена Феодосия Касьяновна и я узнали по радио, что наш старший сын Павел подался в космос и управляет советским космическим кораблем «Восток-4». И мне хочется хоть коротко рассказать (поймите, товарищи читатели «Правды», отцовскую гордость!), как рос и воспитывался в семье наш сын.

Семья наша трудовая. Я с гордостью хранил диплом кочегара, который выдал мне еще в 1927 году. С тех пор я и работаю у топок, возле огня. Мои родители и все родственники — пахари. Из такого же трудового рода и мать Павла. Мы поженились с Феодосией Касьяновной, когда мне было двадцать лет, и с тех пор живем душа в душу. У нас пятеро детей: три сына и две дочери. Мы старались с детства воспитывать их людьми, любящими труд, не боящимися никакой работы, готовыми преодолевать любые невзгоды, живущими одними мыслями со всем советским народом.

Жизнь в нашей семье была нелегкой. Заработки у меня небольшие, и Павел уже с детских лет старался помочь родителям всем, чем мог. В детстве он нянчил младших братьев и сестру, носил из колодезь воду, копал огород, подсоблял мне кочегарить на сахарном заводе. Учился он всегда хорошо, был жажден к книгам.

Слова отца и матери для Павла всегда являлись законом. Иной раз видя, что он очень-то охотился какое-то дело, свое детское занятие, но раз сказали родители, немедленно пересилил себя и выполнял то, что от него требовали. Нас радовало, что он никогда не ленился, на грустил, всегда считался с мнением старших. Павел много читал. Это были книги русских и украинских классиков — Пушкина, Толстого, Тургенева, Шевченко, Ивана Франко, Леси Украинки, Коцюбинского. Неразрывно вечерами он прочитывал вслух всей семье полубывшие ему страницы. Эти книги воспитывали в нем любовь к Родине, уважение к человеку, стремление, желание жить для народа.

Павлу пошел одиннадцатый год, когда на нашу страну свалились горькие испытания войны. Гитлеровцы долго хозяйничали в нашем крае, огнем, мечом и богатками пытались подавить непокорный дух советских людей. В те суровые, полные горей годы Павел был лишен возможности учиться, голодал, находился под страхом угона в фашистскую неволю. Мне приходится вспоминать, когда его, хлопчика, гитлеровский солдат чуть не убил. Я уже готов был с виллами кинуться на этого фашиста, да тот, покаявшись, не побоялся в нашем дворе, поплотился за ворота.

Я знал, что в ту пору Павлу вместе со сверстниками по-военному, по-мальчишески, немало досаждал оккупантам. То гадали остроты наступают на булыжную мостовую, то булыжную стелла, чтобы пробить шины у грузовиков, то выкрадут у гитлеровских войсковых свалки горючего, а Павел, выходя из дома, долго хозяйничал в нашем дворе, огнем, мечом и богатками пытались подавить непокорный дух советских людей. В те суровые, полные горей годы Павел был лишен возможности учиться, голодал, находился под страхом угона в фашистскую неволю. Мне приходится вспоминать, когда его, хлопчика, гитлеровский солдат чуть не убил. Я уже готов был с виллами кинуться на этого фашиста, да тот, покаявшись, не побоялся в нашем дворе, поплотился за ворота.

Я знал, что в ту пору Павлу вместе со сверстниками по-военному, по-мальчишески, немало досаждал оккупантам. То гадали остроты наступают на булыжную мостовую, то булыжную стелла, чтобы пробить шины у грузовиков, то выкрадут у гитлеровских войсковых свалки горючего, а Павел, выходя из дома, долго хозяйничал в нашем дворе, огнем, мечом и богатками пытались подавить непокорный дух советских людей. В те суровые, полные горей годы Павел был лишен возможности учиться, голодал, находился под страхом угона в фашистскую неволю. Мне приходится вспоминать, когда его, хлопчика, гитлеровский солдат чуть не убил. Я уже готов был с виллами кинуться на этого фашиста, да тот, покаявшись, не побоялся в нашем дворе, поплотился за ворота.

Ждут космонавта жена и дочь...

У Наташи синие глаза и голубой бант в волосах. Ей шесть лет. Каждое утро она ходит в детский сад.

Вечером возвращается с работы мама. Взявшись за руки, они шагают домой. Идут и гадают, придет ли он сегодня. Иногда девочка подолгу не видит отца. Недавно он снова уехал. Мама говорит, что папа на работе. Наташа скажет: не к кому забраться ей на плечи, никто не подбросит ее, как пушинку, высоко к потолку, не засмеет громко: «Полетел!»

А мама? Она то крепко-крепко прижимает дочь к себе и начнет целовать. То молчит и думает о чем-то. «Скорее бы вернулся папа», — шепчет Наташа, засыпая.

Улыбаются во сне маленькая Наташа. А женщина поспрашивает на зеленый глазок радиоприемника. Скоро утро. Стучат в голову мысли. От них не убежишь. «Неужели ты боишься, Мария? Почему? Ты знаешь, как уверенно он летает. Ты знаешь нашу технику. Ведь ты сама чуть не стала космонавтом. Почему же ты не спишь?»

Почему? Потому, что я летчица. Потому, что сейчас мне кажется, что порой, может быть, лучше не знать ничего, чем знать все. Потому, что днем я часами перечитываю сообщения о радиации в космосе после взрыва американских водородных бомб...

Потом пришел приказ. Он надолго растащил. Писали друг другу письма с разных концов страны. Павел летал на реактивных. Она работала инструктором в военной школе: готовила будущих летчиков-истребителей.

Свадьбу сыграли у ее родных под Калининском. И снова у него и у нее — полеты.

Помните воздушный парад в Тушине пять лет назад. — девятку самолетов, пилотируемых женщинами. В числе спортсменок, покоривших тогда своим искусством зрителей, была и она.

О том, что профессия у мужа стала много сложнее, она догадалась сама. Пролетали месяцы, полные упорного труда, волнений, надежд. И вот недавно, уезжая, он сказал ей: «Жди!».

Весь мир говорил уже о космическом полете Андреем Николаевым. Вместе со всеми она радовалась за него и ждала, ждала, когда полетит Павел. Едва ли кто ждал сообщения о запуске «Востока-4» так, как она.

...Пройдут годы. Подрастет маленькая синеглазая Наташа, узнает по старым газетам, как это было: сама прочтет об удивительном полете отца. А сейчас дочь Космонавта Четыре видит его фотографию на экране телевизора, хлопает в ладоши и не понимает, почему на глазах сияющей мамы блещет слеза.

Р. РАСПЕЗ.

ВО ИМЯ МИРА, ВО ИМЯ СЧАСТЬЯ НАРОДОВ!

Подвиги советских космонавтов будут жить в веках

РУКОПЛЕЩУТ МИЛЛИОНЫ

ТРИУМФ КОММУНИЗМА

Приветствие Хо Ши Мина

ХАНОЙ, 12 августа. (ТАСС). Сегодня президент Демократической Республики Вьетнам Хо Ши Мин принял в своей резиденции корреспондента Московского радио и зачитал текст послания, адресованного Первому секретарю Центрального Комитета КПСС товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву.

В послании говорится: Вьетнамский народ бесконечно рад, узнав о новом успешном полете советского космического корабля «Восток-3». Запуск космического корабля «Восток-3», управляемого космонавтом Николаевым, является огромной победой, которая подтверждает блестящие успехи, достигнутые советскими героями Юрием Гагариным и Германом Титовым на космических кораблях «Восток-1» и «Восток-2». Это новое свидетельство того, что под руководством Коммунистической партии советская наука и техника уверенно идут от одной крупной победы к другой. Новый успешный запуск космического корабля — это победа коммунизма, сил мира, победа советского народа, общая победа социалистического лагеря, всего человечества. Мы шлем Вам самые сердечные и горячие поздравления и просим передать их товарищу Николаеву, советским ученым, инженерам и рабочим.

СЛОВО РЕВОЛЮЦИОННОЙ КУБЫ

ГАВАНА, 12 августа. (Соб. корр. «Правды»). Снова и снова передают радио и телевидение Кубы волнующие сообщения о запуске двух новых советских космических кораблей. Замечательная новость вызывает во всей стране радостный подъем, люди передают из уст в уста ставшие близкими и дорогими имена третьего и четвертого советских героев — космонавтов Андрияна Николаева и Павла Поповича, детали, связанные с их полетом. Особенно горячо была воспринята здесь весть о том, что, пролетая над Латинской Америкой, товарищ Николаев направил послание ее народам.

Новую победу советских людей мы, кубинцы, встретили как нашу собственную победу, — сказал лие Хесус Сото, секретарь по организационным вопросам.

Глубокая признательность

Сообщение о запуске космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4» потрясло и обрадовало всех нас. Советские люди еще раз продемонстрировали высокий уровень своей науки и техники. Мы выражаем глубочайшую признательность советским летчикам-космонавтам Гагариному, Титову, Николаеву и Поповичу, а также ученым, инженерам, техникам, рабочим — создателям космических кораблей.

ХАН КОН СИ.
Герой труда Корейской Народно-Демократической Республики.

В. БОРОВСКИЙ.

ПРИВЕТ АЛЖИРСКОГО НАРОДА

Когда Титов, совершая свой подвиг, пролетал в небе Африки, он от имени великого Советского Союза послал свой привет всем народам нашего континента. В те дни Алжир еще находился под игом колониализма и продолжал борьбу за освобождение. Это приветствие пилота второго космического корабля было ярким символом мощи советской науки, раскрепощающей человека. Оно было для всех алжирских патриотов, сражавшихся с оружием в руках или томившихся в тюрьмах, как слово поддержки и заверения в их грядущей победе. Оно вселяло уверенность в то, что международные силы мира победят силы войны.

Если сейчас в небе Алжира пролетят советские космические корабли, они пролетят над свободной страной, страной, которая встает на славный путь развития и прогресса.

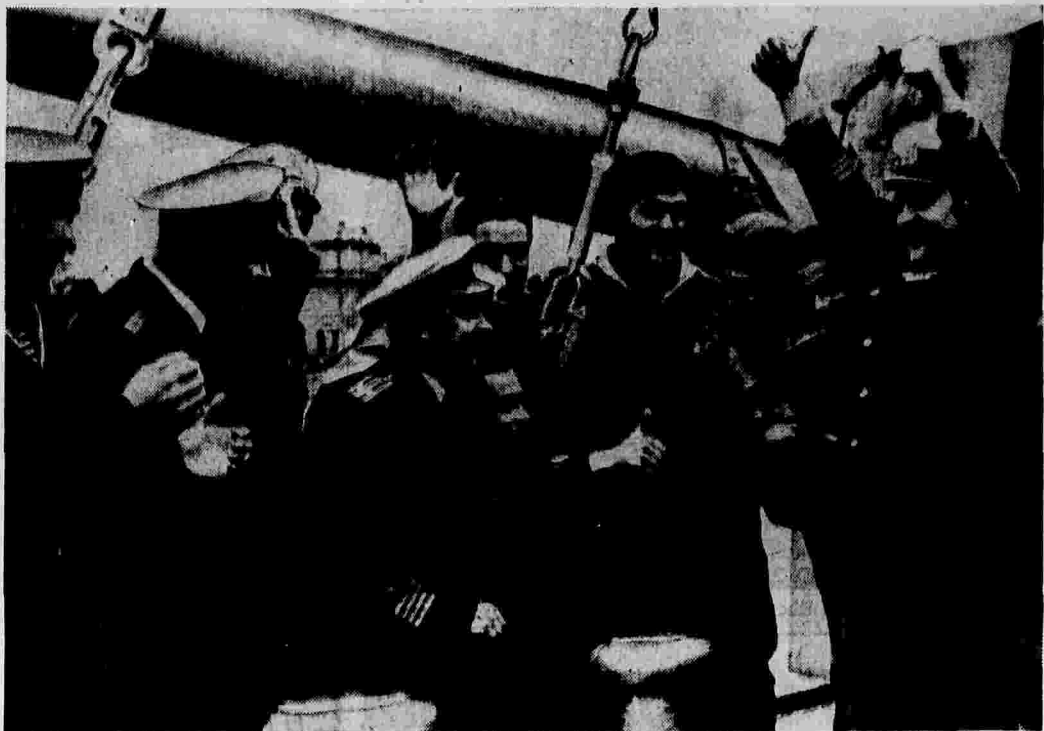
Привет героическим советским космонавтам! Встретившись с ними, мы, алжирцы, будем рады им в великой миссии. Привет нашим друзьям — друзьям в тяжелые и радостные дни, привет советскому народу!

Ари АЛЛЕГ.
Алжирский публицист.

ФРАНЦИЯ СЛУШАЕТ МОСКВУ

ПАРИЖ, 12 августа. (Соб. корр. «Правды»). Прослушав сообщение всех радиостанций Советского Союза о запуске «Восток-4», пилотируемого подполковником П. Р. Поповичем, мы переключили приемник на французские радиостанции. Примерно через две минуты после сообщения из Москвы французские радиостанции, прервав свои передачи, уже передавали весть об этом новом замечательном событии.

Вся Франция, затая дыхание, следит за новостями из Москвы, за первым в истории человечества совместным полетом вокруг земного шара двух советских космических кораблей. Люди горячо поздравляют друг друга с выдающимся достижением человеческого гения. Парижские воскресные газеты готовят экстренные выпуски, посвященные полетам космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».



— ВОТ ЭТО ГЕРОИ! ОТЛИЧНО, КОСМОНАВТЫ! — говорят моряки легендарной «Авроры», услышав о запуске советских космических кораблей «Восток-3» и «Восток-4».

Александр ПРОКОФЬЕВ

ТОРЖЕСТВО

Первой строчкой, четкой и прямой,
Шлю тебе привет, товарищ мой!

Посланной судьбой, летучей властью
Я, товарищ мой, залпываю.
От души тебе желаю счастья,
Вперед, ты его завоевай!

Мир гудит от края и до края,
Мир ушел от нас торжеством.
И наша любимая страна родная,
Гордится за сына своего.

г. Ленинград, 11 августа.

Безмерная радость

В замечательных кораблях «Восток-3» и «Восток-4», бороздящих космические просторы, летают наши труд и наша сила. Героический труд советских людей, великих партийных, рабочих, строителей заводов, рудников, электростанций, выплавляющих металл, добывающих нефть, вырабатывающих хлеб. Без всенародного труда, без напряженной борьбы не было бы таких легендарных полетов.

От всего сердца желаем вам, братья и товарищи Андриян Николаев и Павел Попович, блистательного, как слава нашего Отечества, успеха в полете.

Алексей УЛЕСОВ.
Дважды Герой Социалистического Труда, электросварщик «Куйбышевгидростроя».

НАША ГОРДОСТЬ, НАША ЛЮБОВЬ

ПАРТИЯ ОКРЫЛЯЕТ

Миллионы людей обрадовала радостная весть — еще два советских человека в космосе!

Дорогие, родные наши друзья и товарищи Андриян Николаев и Павел Попович! В эти торжественные часы, когда голос Москвы слышит все человечество, когда за нашим полетом следят все народы, мы, советские люди, вместе с вами. Все мы желаем вам успешного выполнения почетного задания партии и правительства.

Пусть советские космонавты пролагают новые пути во Вселенной. Воодушевляемые великой партией коммунистов, советские люди не раз еще поразят мир великими открытиями на земле и в космосе на благо всего человечества.

Александр ГИТАЛОВ.
Дважды Герой Социалистического Труда, бригадир колхоза имени XX съезда КПСС.

Новоукраинский район,
Кировоградского области.

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ

«Восток-3» и «Восток-4» в космосе! Эта весть сразу облетела весь земной шар. Я хвалю завод и видел ликующие лица, счастливые глаза.

В космосе совершают стремительный полет два спутника-корабли с советскими людьми на борту. Счастливого полета, дорогие Андриян Григорьевич и Павел Романович!

П. ЕГОРОВ.

Мастер домашней печи № 2
завода имени Петровского.

СЛАВА ВАМ, ОТВАЖНЫЕ ГЕРОИ!

Два советских героя в космосе. Вновь со всем величием звучит гимн моей великой страны в безграничных просторах Вселенной.

В эти минуты не хочется отходить от радиоприемника. Так бы с юношеским задором и крикнул:

— Слышите, мы снова в космосе!
В списке космонавтов прибавилось еще два имени — Андриян Николаев и Павел Попович. А ведь это только начало. Я уверен, что наши парни будут первыми на Луне. Они первыми проложат путь к звездам.

Наш космический корабль носит символическое название «Восток». С востока начинается свет. С востока первые лучи солнца приветствуют землю. С «Востока» мы бросаем вызов Вселенной.

На очереди Луна, Марс, Венера. Именно с востока полетят корабли к ним, и именно наши советские парни.

Я сейчас жду голоса Москвы, жду новых сообщений о полете Николаева и Поповича.

Привет вам, слава вам, сыны моей страны!

Мартыро САРЬЯН.

Лауреат Ленинской премии, народный художник Союза ССР.
г. Ереван.

ПРЕВОСХОДНО!

В начале истекшей недели весь мир отметил первую годовщину выдающегося события космической эры — полета космического корабля «Восток-2» вокруг Земли. Сегодня мы стали свидетелями нового триумфа советской науки и техники. Теперь семья почетнейшей космоса пополнилась еще двумя «небесными братьями» — майором Андрияном Николаевым и подполковником Павлом Поповичем!

Мы, таджикские ученые, считаем, что их полет приближает то время, когда первые советские люди высадятся на Луне и ближайших планетах.

В советских космических кораблях, как в фокусе линзы, сконцентрированы достижения современной науки и техники. В них воплощены результаты творческой мысли и напряженного труда тысяч советских ученых, инженеров, рабочих, конструкторов.

Сегодня ученые, конструкторы, весь коллектив творцов космических кораблей вместе с героями-космонавтами держат новый серьезный экзамен перед Родиной, перед родной партией. Нет никакого сомнения в том, что и на этот раз он будет выдержан на отлично.

С. УМАРОВ.

Президент Академии наук
Таджикской ССР.

г. Душанбе.

ЕЩЕ ШАГ

Семимиллиные шаги — понятие, которое пришло из сказки. Если слова эти понимать буквально, то человек нашей современности должен улыбнуться: ну, и мало же семенили ножками сказочные великаны!

Во второй половине XX века человек измеряет свои шаги числами астрономическими.

Как позавидовать душевному восторгу, охватившему нас в дни полета первого спутника Земли? Давно ли случилось это чудо в Советской стране?

Но вот сделан был еще шаг: новый спутник возвращен из космоса и, невредим, посажен на Землю! И вот еще шаг, казалось — невероятный. Человек в космосе! И вскоре снова: человек делает не один оборот вокруг Земли, а совершает непрерывных витков!

Ныне мы слышим: «Восток-3» и «Восток-4» с космонавтами на борту окольцоывают нашу планету...

Мы знаем закон о количестве, переходящем в качество. Но опыт говорит нам также, что качество есть обеспечение роста количества. Одно без другого невозможно. Это — взаимные опоры.

Наука, техника, производство качественно высоки в нашей волшебной стране. Знания, изобретательность наши вдохновлены.

И над всем этим парит смелость и поэзия. Да, поэзия тоже.

Да здравствуют советские космонавты!

Конст. ФЕДИН.

ДЛЯ ВСЕХ ЛЮДЕЙ

Путь к звездам изматывает не только расстояние, но и временем нахождения в космосе. И сейчас человечество еще больше приближается к звездам.

Новые старты в космос снова были даны в стране, на знамени которой изображена пятиконечная звезда.

Недавно один из американских журналистов задавал мне вопрос: «Подаете ли вы, что дальнейшее развитие советского общества может привести к демократии в западном смысле слова? Это был очень наивный вопрос: как будто есть смысл идти вперед лишь для того, чтобы вернуться на сорок пять лет назад!

Я не случайно вспоминаю об этом эпизоде в дни нового триумфа советской науки и советского мужества. Новая победа в освоении космического океана — не просто героический акт Космонавта Три и Космонавта Четвертого и советских ученых, непосредственно связанных с подготовкой космических полетов. Это очередная победа советского интеллекта, и, если говорить в более широком плане, советской системы.

Нельзя людей на Западе сделать своей хорошо оплачиваемой профессией, следуя на нашу страну. Они испускают тонны бумаги и обрушивают в адфорт сотни тысяч слов для того, чтобы доказать преимущественность образа жизни, основанного на власти денег. Они пытаются убедить народы, что цивилизация прекращается там, где кончается власть доллара.

И вот в те далекие уже от нас дни 1957 года, когда американские генералы готовили свой очередной атомный взрыв, когда некий неведомый и шарлатан с серьезной миной на лице рассказывал о своих полетах на Венеру, был запущен первый в мире искусственный спутник Земли, и запустили его советские люди.

Мир помнит этот знаменательный день. В одно мгновение русское слово «спутник» вошло в лексикон всех народов мира, и никто не решился нарушить его очарование переводом на какой-либо иностранный язык. Это был «спутник» для всех людей. На всех языках.

Мы хорошо помним те дни. Миллионы людей поздравляли нас от всего сердца. Даже те, кто раньше клеветал на Советский Союз, кто разлагалось по поводу того, что общество, посягнувшее на частную собственность и отказавшееся от эксплуатации человека человеком, стал самым открытым для астронавтов. Но, продемонстрировав иллюзорную объективность, эти люди минуте позже утратили свои неблагоприятные усилия. Они подыали крик о том, что спутник символизирует лишь частный, случайный успех советского общества, что, создавая «маленькую луну», наше государство истощило свои средства, истощило свои возможности в освоении космоса. И тогда же на страницах американских журналов замелькали портреты американских космонавтов, готовящихся со дня на день подняться в космос.

Я помню американский отчет о создании первой атомной бомбы. Этот мрачноватый торжественный документ — принудительная смесь мессинга, пропаганды и финансового математического формулы — широко пропагандировался в западной прессе. Одна фраза из этого клатчищевого манифеста, объявляющего человечеству, что оно сделало решающий шаг к краю пропасти, до сих пор помнится мне: «С начала веков...». Да, да, именно это определение было использовано там: первый «с начала веков» атомной бомбой ослепил человечество американские атомщики.

По первым «с начала веков» человеком, проложившим людям путь к звездам, стал советский человек. И первыми в мире учеными, открывшими человечеству путь не в бетонированные норы бомбоубежищ, а вверх, к солнцу, к новым мирам, оказались наши, советские, ученые.

Американские атомщики похвалялись тем, что открыли перед человечеством трагическую перспективу опустошения земли. Советские люди, Юрий Гагарин, а следом за ним Герман Титов и теперь Андриян Николаев и Павел Попович открыли путь, по которому пройдет, прочтается наши потомки — знаменосцы мировой, бесмертной земной цивилизации.

Ложь, воспроизводимая в газетных и журнальных статьях, не такой уж новый прием в истории злонамеренной антирусской пропаганды, однако и ней продолжают прибегать те, кто смертельно боится правды.

Ныне западные обозреватели после полетов Гагарина и Титова убеждали, что «на этот раз» уже «все»; материальные и интеллектуальные ресурсы

СССР исчерпаны окончательно. Может быть, ему удастся лишь повторить то, что было сказано первыми космонавтами...

На этом утверждении стоит несколько задержаться. Разумеется, бесспорная американская гонка вооружений и участие в США военных и гражданских политиков, выдающих свое признание в организации истребительной войны, заставляли нас выделять немалые деньги на оборону страны. Бесспорно также: если бы западные державы приняли наши планы запрещения атомного и водородного оружия, тогда на земле было бы создано первое «с начала веков» человеческое общество без оружия и войны.

Словом, как говорится, «при прочих равных условиях» от сокращения или, что еще лучше, от прекращения расходов на вооружение все народы стали бы жить лучше.

Но наши недруги пытаются выдать за аксиому нечто совсем иное. Каждое новое достижение нашей страны они или объявляют «пропагандистским», или заявляют, что это «последний», исчерпывающий экономический и научный потенциал Советского Союза.

Я пишу эти строки в те минуты, когда космонавты Андриян Николаев и Павел Попович вылетают за витком совершенной своей победой облет Земли. Вот оно, еще одно доказательство победы советского строя, советского образа мышления, нашей социальной системы!

Недавно в одной из западных газет появились два рисунка. Один относится, как сказано, к доатомному веку, второй — к нашим дням. На первом рисунке маленький мальчик спрашивает другого: «Кем ты будешь, когда вырастешь?» На втором этот же вопрос сформулирован несколько иначе: «Кем ты будешь, если вырастешь?»

Не правда ли, хорош юмор?

Я уверен, что сегодня миллионы людей на земле, глядя на небо и поворачивая имена космонавтов, почувствуют себя спокойнее и увереннее в завтрашнем дне. Человеку, ставшему свидетелем такого исключительного достижения науки и разума, свойственно верить в торжество жизни над смертью.

Наши космонавты находятся в космосе весьма продолжительное время, вполне

достаточное для долгих и всесторонних размышлений находящихся на земле. В данном случае я имею в виду тех, кто сделал своей покаянной профессией и вероисповеданием подготовку войны и разжигание ненависти против нашей страны. Им есть над чем призадуматься, пока Космонавт Три и Космонавт Четвертый в очередной раз опоясывают Землю! Вряд ли есть смысл раскрывать скобки и говорить, о чем именно им следует подумать. Есть вещи, понятные без слов...

Некогда французский буржуазный ученый Лави-Брюль доказывал, что мышление доисторического человека в отличие от современного было якобы паралогическим, то есть противоречащим логике. Так вот, если нынешние антисоветские пропагандисты и генералы Пентагона откажутся от свойственного им паралогического образа мышления и постоит, устремив свои взоры в небо, — времени у них для этого будет более чем достаточно. — то они неизбежно придут к мысли о тщетности, об ограниченности своих усилий как в сохранении «холодной» войны, так и в подготовке войны «горячей».

Впрочем, сейчас не хочется думать ни об антисоветских лжецах, ни об неурядившихся генералах. 11 и 12 августа — радостные и торжественные дни для советского народа, для всех народов мира. Строители коммунизма отмечают свою великую победу.

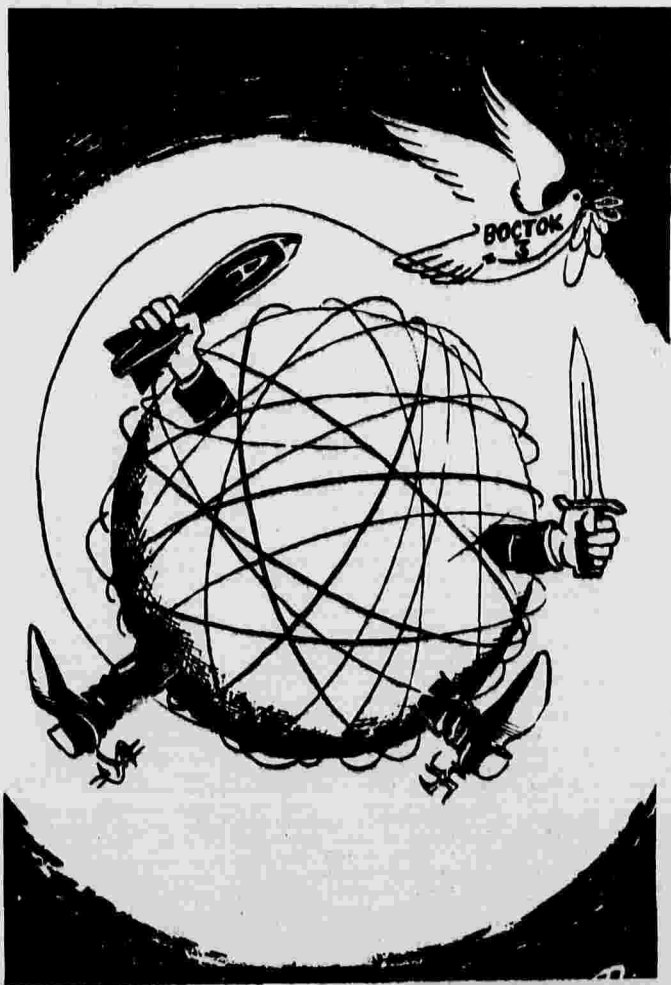
Да, мы были первыми «с начала веков», создавшими передовое, оснащенное всеми достижениями современной науки человеческое общество, основанное на социалистическом братстве.

И мы первыми «с начала веков» указали человечеству путь в звездах, и не только рукой великого Циолковского указали, но и продолжили начало этого пути.

Добро пожаловать обратно на Землю, Космонавт Три и Космонавт Четвертый! Вас с нетерпением ждут «небесные братья» — первые советские космонавты, в семью которых вы отныне вступаете. Вас ждут ученые, инженеры, рабочие — члены того славного коллектива, который готовил ваш беспримерный полет.

Вас ждет весь советский народ, чтобы благодарить и принять к своему сердцу.

Александр ЧАКОВСКИЙ.



КАЖДЫЙ ПОЛЕТ ВОКРУГ ЗЕМЛИ СНИЖАЕТ СИЛЫ ВОЙНЫ

Рисунок для «Правды» датского художника Херлуфа Бидструпа.
Передан по фототелеграфу.



Тысячи москвичей и гостей столицы, пришедших сегодня на Выставку достижений народного хозяйства СССР, с ликованием встретили весть о запуске космического корабля «Восток-4». Фото А. Устинова и М. Скуриной.

ВСЕМ СЕРДЦЕМ—С КОСМОНАВТАМИ

Совсем недавно, в первый день Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир, его делегаты были потрясены недоброй вестью, пришедшей с далекого, заброшенного в бескрайний простор Тихого океана, ничем не примечательного островка Джонстон.

Весть эта подтверждала, что титулованные мясники из Пентагона с президентского благословения, в азарте нагнетания международного напряжения взорвали в космосе водородную бомбу. Так заокеанские политики отметили начало работы Всемирного конгресса, поставившего перед собой глумливую цель—добиться всеобщего разоружения и мира. Так ответили на обращение, провозглашающее стремление к миру и дружбе между народами. Ослепленные ненавистью к коммунизму и боязью завтрашнего дня, атомные мясники перенесли гонку вооружений за пределы земной атмосферы и поселили смерть на неизведанной целине космоса.

Я видел, как гневно реагировали делегаты конгресса на этот разбойничий акт американских генералов. Каждый из нас с большим удовлетворением выслушал тогда выступление американского делегата Гуддета, осудившего от имени своей делегации провокационный акт американского правительства.

И, может быть, потому, что впечатления этого поистине черного дня еще живы в памяти и сердце, особенно радостно было услышать, что около полудня 11 августа управляемый Космонавтом-Три—летчиком майором Андреем Григорьевичем Николаевым космический корабль Советского Союза «Восток-3», а 12 августа—космический корабль подполковника Павла Романовича Поповича успешно запущены и вышли на орбиту. Перед отважными космонавтами поставлены мирные задачи дальнейшего завоевания тайн космоса для науки, для мирной жизни людей, для будущего, которое мы любим и в которое мы верим.

Каждый из нас, советских людей, сколько нас есть на земле, сердцем своим соединен с отважными космонавтами. Мы понимаем, что нелегко им решать

Советские богатыри

Я стою у радиоприемника и, затеяв дыхание, слушаю весть о новых чудесных полетах советских людей Николаева и Поповича в космос. Радио Советов, превращая свои обычные передачи, разносит эту весть по всей стране. И миллионы моих соотечественников с глубочайшим вниманием вслушиваются в каждое слово сообщения о величайших подвигах.

Я смотрю в окно на залитый солнцем бульвар, где движется несменяемый поток людей. Для них, как и для меня, эти дни стали праздничными. Подвиги советских космонавтов Андреем Николаевым и Павлом Поповичем вызывают радость и восхищение. В этот момент, когда могучие корабли «Восток-3» и «Восток-4» разрезали космические просторы, мои соотечественники исполняются в передних Московского радио и ждут возвращения на землю родных советских покорителей космоса.

Чувством гордости и радости наполнено сердце каждого из нас. Нам, болгарам, подвиги майора Николаева и подполковника Поповича так же близки, как близок нам братский советский народ. В этих подвигах мы видим величие нашей эпохи, величие социалистического строя, который открыл безграничные возможности для развития творческих сил человека.

От всего сердца приветствуем необыкновенное мужество советского народа—богатыря, носителя идей мира и гуманизма. Я преклоняюсь перед ними!

Младен ИСАЕВ.
Болгарский поэт.
г. София.

Вы будете первыми и на Луне

Это поразительно. Мы гордимся вашим успехом. Поздравляем советский народ. Мы думаем, что ваши достижения будут служить мирному сосуществованию, укреплению мира и дружбы. Советский народ идет вперед в освоении космоса, и ваши космонавты наверняка будут первыми людьми на Луне.

Сомалийцы поздравляют вас в этот день.
Абдурахман АНДИД.
Абдурахман ИСМАИЛ.
Студенты из Сомали.

сложную задачу—расширить после Гагарина и Титова круг нашего знания о космосе, выверить возможности и выносливость человеческого организма в сложных условиях длительного космического полета и, вопреки заокеанским атомным мясникам, вновь и вновь утвердить в космосе жизнь, дерзание, безграничную смелость молодых сынов нового, завтрашнего мира!

Поэтому хочется сейчас, преодолевая пространство и время, сказать майору Николаеву и подполковнику Поповичу:

Земляки Цандера аплодируют

Вот уже четвертый раз мы с торжеством узнаем—наш соотечественник в космосе! Я уверен, что со временем полеты в космос будут обычными, но никогда не станут обыденными. А сейчас полеты Космонавта Три и Космонавта Четыре вызывают у каждого вихрь мыслей.

Рига—родной город крупнейшего теоретика реактивного движения Ф. А. Цандера—одного из первых последователей К. Э. Циолковского. В 1933 году советские энтузиасты изучения космоса запустили первые жидкостные ракеты конструкции Цандера. Полезный груз их был два килограмма. А сейчас в космос устремились огромные космические корабли, пилотируемые советскими людьми.

Какой огромный путь прошла наша космонавтика! И понятно, что успехи ее возможны лишь благодаря замечательным достижениям советского народа в экономике, науке, технике и культуре.

Мы, ученые Советской Латвии, испытываем чувство великой радости за новые успехи советской науки и техники. Мы горды тем, что труды К. Э. Циолковского, труды Ф. А. Цандера, работавшего многие годы над созданием ракет дальнего действия, и многих других советских ученых воплощаются в жизнь, закрепляя за нашей Родиной первенство в изучении космоса.

Вписана еще одна золотая страница в историю развития человеческого знания. Земляки Цандера от души аплодируют рабочим и техникам, инженерам и ученым, создавшим корабли «Восток-3» и «Восток-4». Мы уверены в том, что под руководством нашей родной Коммунистической партии они одержат еще много новых побед в завоевании космоса.

К. ПЛАУДЕ.
Президент Академии наук Латвийской ССР.

Леонид ВЫШЕСЛАВСКИЙ

КАК СТАЛО ЗВЕЗДНО ЛЮДЯМ!

Над полем зной плыл в полдень звон, ч хлебороб у мира на виду, расстирав колос на ладони, и звезды блеск сыпался в саду. И снова, полон сил и дерзкой силой, беспредельным мужеством богат, след за тремя Колумбами Вселенной сейчас летит четвертый звездный брат.

Так утверждаем счастье мы, земляне, Налился колос — в солнечном тепле, пылит полынью, и мам на поляне светлей, чем угли в стынущей золе...

Как стало людно в звездном океане! Как стало звездно людям на Земле! г. Киев.

ТРИУМФ СОЦИАЛИЗМА

Запуск в межпланетное пространство третьего и четвертого космических кораблей, управляемых советскими людьми,—это новая грандиозная победа науки, промышленности, всех советских людей. Это победа социализма. Это победа мира. Разумеется, Америка способна запустать космические корабли, но остается фактом и то, что последнее время американские космические полеты носили совсем другой характер, чем советские. Печать и американские официальные органы не скрывали, что американские специалисты намеревались перенести «холодную войну» в область космического пространства. Американские спутники официально назывались «спутники-шпионы». Некоторые так называемые «испытания» открыто проводились для того, чтобы закрыть другим странам дорогу в космос, сбивать радары, которые предупреждают о внешнем нападении. Правда, многие так называемые испытания позорно провалились. В несколько секунд несколько десятков миллионов долларов превратились в дым.

Все это является разительным контрастом с успехом советской науки, стоящей на службе мира. Советские ракеты взмывают вверх, чтобы еще выше поднять славу человека, хозяина своей судьбы; славу человека, который победил былые предрассудки и который перед вступлением в эру коммунизма осуществляет на деле великое дело Прометея, хотевшего вырвать из рук богов небесный огонь.

Слава великому Советскому Союзу, слава его ученым, его героическим космонавтам, его рабочим и крестьянам, которые строят коммунизм и зажигают в небе огни мира.

Пьер КУРТАД.
Французский публицист.

ПОТЯСАЕННАЯ АМЕРИКА

НЬЮ-ЙОРК, 12 августа. (Соб. корр. «Правды»). Я пишу эту корреспонденцию на рассвете. Америка еще погружена в глубокий сон. Вся ночь напролет рабочие столы не замолкали радиоприемники. И в этот момент, когда я только-только передавал ее в редакцию, директор американского государственного вещания «Восток-4» с подполковником Павлом Поповичем на борту. Через несколько минут эта ошеломляющая новость заливает умами и сердца миллионов американцев.

А вчера потрясенная Америка услышала разговор Первого секретаря ЦК Коммунистической партии Советского Союза с космонавтом Андреем Николаевым. «Слушайте!—возмущенно объявил директор одной из ведущих радиостанций.—«Коммунист номер 1» беседует с космосом!». Эта беседа была принята из космического пространства радиостанция Кливленда и Огайо, записана на пленку и передана по всей Америке. Радиостанция в Огайо записала также голос майора Николаева, передававшего привет американскому народу.

Проходя час за часом, и каждый раз, начиная очередной выпуск последних известий, дикторы сообщали: «Он все еще в космосе». «Он чувствует себя в космо-

се как дома! Он поистине сын неба!»—воскликнул обозреватель радиостанции «Нью-Йорк таймс».

Американцы научились еще одному русскому слову—«космос». Это слово родом с переводом его на английский язык, родом с двумя другими русскими словами «Восток-3» мелькает во всех газетах. Это слово звучит по радио и в экранах телевизоров. «Сокровище» в газете в историю»—гласит заголовок в газете «Нью-Йорк пост».

У американцев есть традиция сокращать имена любимых героев. Сегодня на всех улицах Нью-Йорка можно услышать ласково-фамильярное Нико—Николай. Ньюйоркцы рассказывают друг другу мельчайшие подробности из биографии советского космонавта. Откуда-то стало известно, например, что Нико любит пиво, и в окне бара на 34-й улице появилась реклама: «Здесь пиво, от которого был бы в восторге даже Нико». Известно, что Николаев—холостяк, и на одном из магазинов женского платья уже висит плакат: «Девушки, спешите к нам! Нико скоро вернется из космоса».

Американские журналисты засыпали из Москвы свои редакции корреспонденциями, фотографиями, беседами с простыми советскими людьми. А редакции

ПРОГРЕССА НЕ СДЕРЖАТЬ

Сегодня мы поздравляем себя, свою страну с большим волнующим событием—когда советских космонавтов пополнились еще двумя славными представителями. Майор Андрей Григорьевич Николаев и подполковник Павел Романович Попович стали в ряд с Гагариным и Титовым—людьми большого подвига, самоотверженного служения науке, прогрессу человечества.

Мы, пулковские астрономы, с большим вниманием следим за полетами майора Николаева и подполковника Поповича и многого ждем от них. Предыдущие полеты принесли богатейшие сведения о Вселенной. Но ее исследование только начинается. Полеты А. Г. Николаева и П. Р. Поповича дадут науке новые важные данные—о влиянии на человека больших перегрузок, состоянии невесомости и многие другие.

Радует блестящая организация этого выдающегося научного эксперимента: отключен наладочный аппарат с космическими кораблями, точный вывод их на орбиту, быстрая информация о ходе полета.

Подвиг Космонавта-Три и Космонавта-Четыре нам дорог еще и потому, что он демонстрирует всему миру, что никаким преградам не устоять на пути прогресса!

Хочу сказать: слава мирной науке, штурмующей неизведанные просторы Вселенной, слава советским космонавтам, героическим сынам нашей Родины!

А. МИХАЙЛОВ.

Член-корреспондент Академии наук СССР, директор Пулковской астрономической обсерватории.

Александр ЖАРОВ

Мы стремимся в дальние миры

Мы стремимся в дальние миры. Мы штурмуем космос без боязни. И у взрослых и у детей. На земле Советской Новой праздник!

Нам в минуту славы этих дней Вписана еще одна страница. Беспредельной радостью своей Хочется Со всеми поделиться.

Там, где день, и там, где ночь идет, Доброй вестью человек разбужен. В космос

Новых кораблей полет. Нужен нам и всем на свете нужен...

Всем, кому не опостылел свет, Всем, кого не покидает разум, Всем, кого не увлекает бред

К агрессивным Луно-звездным базам!

Нас интересуют тайны звезд И Луны застенчивой загадки, Мы хотим, чтоб людям удалось Разобраться в мировом порядке.

Думаем от солнца взять дары,— Пусть щедрой земному счастью светит.. Мы стремимся в дальние миры Ради мира На своей планете.

ЧЕТВЕРТАЯ ЛАСТОЧКА

Говорят, одна ласточка весны не делает. Но в области освоения космоса эта истина не подтвердилась. Первая же наша ласточка сделала весну. Я имею в виду Юрия Гагарина. Некоторые скептики—преимущественно по ту сторону океана—не поверили, что весна завоевания советским человеком Вселенной наступила.

Подождем, увидим,—говорили они

ворчливо. Ну что ж! Подождите и увидите. Причем ждать пришлось совсем недолго. Увидели же они, что в космическое пространство помчалась вторая «ласточка»—«Восток-2» с Германом Титовым на борту.

Тогда стало очевидно, что весна пришла.

Но скептики не унимались. Ну да,—говорили они,—один, два, и обчелся. А ведь бог трону любит.

Мы, советские люди, конечно, не слишком оседелены насчет любви бога к трону. Но даже и с этой позиции советский народ только что одержал новую убедительную победу. Появилась третья космическая «ласточка»: Андрей Николаев. Таким образом, мы имеем уже, так сказать, надежную небесную троицу.

Или, говоря проще, небольшую, но славу стайку советских летчиков-космонавтов, которые продолжают штурм космоса.

Могут сказать: «Имба без четырех углов не строится». Что ж, пошла в полет и четвертая ласточка—космический корабль Павла Поповича.

Можно не сомневаться, что скоро их появится еще больше—молодых советских героев, летчиков, ученых.

Кто они, мы скоро узнаем. Но пока налицо четверо космонавтов. В их биографиях много общего: молодые советские люди, комсомольцы в прошлом, коммунисты в настоящем. Однако не могу не отметить некоторой разницы. Юрий Гагарин, Герман Титов и Павел Попович—люди женаты. Андрей Николаев холост. Таким образом, он, если можно так выразиться, подвергается двойной нагрузке. Одной—небесной, одной—земной. В небе—перенапряжения, преодоление земного притяжения, невесомости и прочее. На земле же—усиленное обучение девичьими улыбками и сильнейшими сердечными атаками. Желая третьему «небесному брату», третьей нашей космической «ласточке» с честью выдержать небесный режим, а насчет земного не будем предсказывать: если даже и не выдержит, не беда. Одним женатым майором будет больше. Но это можно только приветствовать. Мы—за крепкую, надежную, добрую советскую семью.

Валентин КАТАЕВ.

РАДОСТЬ ОДНОСЕЛЬЧАН

ЧЕБОКСАРЫ, 12. (По телефону). На крутой горе, близ Волги, прильнуло раскинулось, утопая в зелени, село Шоршелы, что в переводе с чувашского означает «Светлый клочок». Здесь родился, провел юность и работал в колхозе Космонавт-Три.

Вчера его односельчане узнали радостную весть: их земляк Андрей Григорьевич Николаев в космосе. И хотя на полях шла работа, это сообщение молнией облетело всю округу. Возле дома, где родился космонавт, собралось сотни людей.

Мать космонавта—Анна Алексеевна находилась в это время в Чебоксарах. Первые вручили ей букеты цветов, поздравляли с большим счастьем рабочие электроаппаратного завода. Они сообщили, что Андрей Николаев зачислен почетным членом их рабочего коллектива, который борется за право называться заводом коммунистического труда.

Узнали о полете и те, кто работал в поле за сельской охотней. Колхоз в Шоршелках носит символическое название «Победа».

Как и во всей Чувашии, здесь выращен богатый урожай. Колбайер Иван Косков, узнав о новом полете в космос, только на минуту оставил машину, чтобы крикнуть:—Я в честь Андреев три нормы дам!

Небывалый энтузиазм вызвал полет Космонавта-Три у всех трудящихся Чувашии. Они хотят рассказать герою космоса—своему земляку, что вырастили очень хороший урожай. Трудящиеся сельского хозяйства республике дали слово продать государству пять миллионов пудов зерна. Это на 425 тысяч пудов больше плана. Во всех колхозах и совхозах в эти дни развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение плана продажи хлеба государству.

Счастливого полета тебе, наш земляк, горю трудящиеся Чувашии Андрей Григорьевичу Николаеву.

Н. СТУРИКОВ.
Сотрудник газеты «Советская Чувашия».

Слушай, Родина!

РЕПОРТАЖ С ПРИЕМНОГО РАДИОЦЕНТРА

Вновь антенны нацелены в небо. В их обаянии—весь Вселенная. Земля слушает космос, разговаривает с ним. Вот едва различимый, словно грозные раскаты грома, слышны телеграфные дробь. Сигналы усиливаются, и уже отчетливо можно услышать тире и точки. Это автоматы телеметрической связи радируют о полете, об обстановке на борту, о здоровье командиров космических кораблей.

Аппаратура безотказно, действует четко, сигнализирует обо всех особенностях небывалого рейса. Таким приборам нельзя не верить. По ним строители ракетного корабля проверяют надежность конструкции, теоретически рассчитывают маршрут полета, врачуют сердце каждого удара, знают о каждом ударе сердца и готовы в любой момент быть советскими космонавтами.

Точны и разумны—приборы космической телеметрии и связи. Но и им не под силу передать все величие нового подвига. Вот почему с таким нетерпением ждешь минуты, когда из космического далека радио принесет голос советского космонавта. Внимайте!

Говорит «Восток-3». Продолжаю полет вокруг земного шара. На борту все в порядке. Чувствую себя отлично!

Состояние превосходное!—включается в космический разговор пилот только что выведенного на орбиту корабля «Восток-4» Павел Попович.—Аппаратура в порядке, связь надежна. Привет Земле!

Слышите, Земля, своих отважных сынов! Радисты переключают антенны, и след кораблям несет напутствие:—Поняли хорошо. Продолжайте полет. Счастливого вам пути!

Мы находимся на одном из радиоприемных Министрства связи СССР. В обычные дни здесь принимают срочные радиogramмы из самых различных городов. На линии бывают Париж и Лондон, Стокгольм, Берлин, София, Бонн... Но ныне здесь действует самая дальняя и самая важная линия связи: Земля—космос—Земля.

Задолго до старта инженерно-операторы вывели аппаратуру. И в мгн, когда с командного пункта отсчитали последние предполетные секунды и «Восток-3» взял старт в космос, состоялось первое, пока заочное, знакомство с космонавтом с Андреем Николаевым. Радиостанция установила двухстороннюю связь с космическим кораблем и больше ни на минуту не выпускал его из виду.

«Восток-3» пролетал над нашей страной, пронесшись в межпланетной выси над чужими странами, над лесами, горами, пустынями, океанами, и все время космонавт слышал голос Родины, мог спокойно разговаривать с родной землей. Радисты записали его голос даже тогда, когда «Восток-3» был в двадцати ты-

сячах километров, где-то над безбрежным Тихим океаном.

Первую космическую вахту несли самые опытные инженеры. В свое время они держали связь с Юрием Гагариным и Германом Титовым, так же, затеяв дыхание, вслушивались в шорохи космоса во время полетов вокруг Земли. И вот снова у них на связи советский космический корабль. И не один, а сразу, одновременно два звездолета! В наущении слышны голоса Андреем Николаевым и Павлом Поповичем. Они ведут рассказ о полете, сообщают технические параметры.

Когда советские космические корабли пролетали над территорией СССР, радисты принимали сообщения:—Долгашов!—полет проходит нормально! Между кораблями установлена надежная двухсторонняя служебная связь. Все узлы связи работают отлично. Николаев, Попович.

Навстречу солнцу, навстречу новым и новым зорям летят советские космические корабли. И все новые сообщения идут из космоса. «Восток-3» и «Восток-4» радируют Земле о своем triumфальном полете. Мир восхищенно следит за подвигом.

Г. ПРОЦЕНКО.
(Спец. корр. «Правды»).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.